

Application No. 10/665,843 Examiner	Applicant(s)	
10/665,843	WU, JERRY	
Examiner	Art Unit	
Hien D. Vu	2833	

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																				
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
£	3A		24	7		120	<u></u>	C7	(-')	77						**************************************				
************				CATION		439	ن فر	//	<i>-) /</i>											
		7	10																	
# 0	1 1		15 !	14														# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
																		# 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1		
			/										**************************************	**************************************		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				
					#									111111111111111111111111111111111111111	**************************************			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		######################################		<u></u>	110000 11000 110000										**************************************					
														:::::::::						
		###					7.3 77.								Total Claims Allowed: 1.7					
							-Hun lla								Total Claims Allowed: /ろ					
	(Assi	stant E	xamine	r) (D	ate)		ال مدال							0.G. 0.G.						
/		 /			2	964				NVU		5/	11/04		**************************************	Claim(3)	:: : : : : : : : : : : : : : : : : :	t Fig.	
1	egal/ns	Strumer	nts Exa	miner)	⊃/ (Dat		1	P/B/A	MAPEX	EXA	aine	(Date)	, ,				F, , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	/	
_\	V				\													14	(
																_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		renur	mbere		e san	ne orde		resen	ted by		cant				T.			□ R.		
=	Original		_	Original		=	Original			Original			Original		-	Original			Original	
Final	rigir		Final	l igir		Final	rigi		Final	rigi		Final	ig		Final	īği		Final	rigi	
"	Ō	i 		Ō		-	Ō		1	Ō			Ō		-	0			0	
1	1			31			61			91			121			151			181	
2	2			32			62			92		-	122		-	152			182	
3	3			33			63			93			123	-		153			183	
4	4			34			64			94	•		124	-		154			184	
5	5			35			65		-	95			125	}		155			185	
	6 7			36			66 67			96 97			126 127	-		156 157	}		186 187	
7	8			38			68			98			128	-		158	}		188	
	9			39			69			99			129	-		159	ŀ		189	
	10			40			70			100			130	Ī		160			190	
8	11			41			71			101			131			161			191	
	12			42			72			102			132]_		162			192	
10	13			43			73			103			133	-		163			193	
	14			44			74	4		104			134	-		164 165			194	
11	15 16			45 46		\vdash	75 76			105 106			135 136	+		166			195 196	
13	17	1	1	47			77			107			137		F - 5	167			197	
115	18			48			78			108			138			168			198	
	19			49			79			109			139	Ì		169			199	
	20			50			80			110			140			170			200	
	21			51			81			111			141			171			201	
	22			52			82			112			142			172			202	
	23			53			83			113			143	}		173	-		203	
	24			54			84			114			144	}		174	-		204	
	25			55 56			85_ 86			115 116			145 146	}		175 176			205 206	
	26 27			57			87		 	117			147	}		177	}		207	
	28			58			88			118			148	}		178	}		208	
	29			59			89		-	119			149	ŀ		179	ŀ		209	
	30			60			90			120			150	Ì		180			210	